zutreffen Selenephera lunigera Esp. mit f. lobulina Esp. habe er als neu für Lappland feststellen können. Belling legt einige Exemplare von Spilosoma vor, mit denen es folgende Bewandnis hat. Die Tiere wurden als Raupen auf einem Raum von 3 qm am 28. VII. 14 kurz vor Karthaus im Schnalstal, einem Seitental des Etschtals. in 1323 m Höhe gefunden. Sie waren tief dunkelbraun bis schwarzbraun behaart mit rotgelben Rückenstreifen. Als Futter bekamen sie Löwenzahn. Im Oktober-November verpuppten sie sich. Vom 3. bis 20. Dezember schlüpften 5 Falter. 1 ausgesprochenes Sp. lubricepedum L. (menthastri Esp.), dessen Apex und Vorderflügel die Punktzeichnungen von Sp. luteum Hufn. (= lubricipedum Esp. nec L.) aufweisen; 1 Exemplar Sp. lubricepedum f. paucipuncta Fuchs; 1 Stück, im Aussehen fast wie Sp. urticae Esp., und endlich 2 gelbliche Exemplare mit einer Binde wie Sp. luteum. Vortragender ist geneigt, die Tiere für Bastarde von Spilosoma lubricipedum L. und luteum Hufn. anzusehen. Kuntzen demonstriert einige bekannte Beispiele von Mimikry: 1. Pachyrrhynchus-, Alcides- (Rüsselkäfer-) und Aprophata- (Lamiinen-) Arten, Philippinenbewohner, die in gegenseitigen biocönotischen Beziehungen stehen, 2. Compsosoma mutillaria Klug (Lamiine) und Cyphus myrmosarius Perty (Rüsselkäfer), die sich im ersten Moment äußerst ähnlich sind und als Mutillidennachahmer gelten, und 3. Nachahmungen von südamerikanischen Erotylus-Arten durch Cerambyciden (Poecilopeplus-Arten) und Tenebrioniden (Spheniscus-Arten).

Vereinsangelegenheiten.

Die nachfolgenden Herren sind mit der Bearbeitung der angegebenen Gruppen für die von der D. E. G. herauszugebenden Fauna Marchica beschäftigt; an alle Entomologen Brandenburgs ergeht die herzliche Bitte, zweckdienliche Mitteilungen und Anfragen an die betreffenden Herren gelangen zu lassen. Die Namen weiterer Spezialisten werden später bekanntgegeben werden:

Herr Dr. G. Quiel, Apterygogenea,

Dr. W. Ramme, Orthoptera,

" Dr. R. Stobbe, Mallophaga, " F. Schumacher, Hemiptera,

" Schirmer, Hymenoptera aculeata,

, Prof. Wanach, Formicidae,

. Dr. Grünberg, Diptera,

" Dr. Kuntzen, Carabidae,

Herr Wendeler, Staphylinidae,

- " Greiner, Malacodermata,
- " Reineck, Chrysomeliden, Coccinelliden, Cerambyciden,
- " Dr. Ohaus, Lamellicornier.

Laut Beschluß der Gesellschaft finden jetzt die Sitzungen wieder an jedem Montag statt.

Aus der entomologischen Welt.

Nachrichten aus unserem Leserkreise, besonders vom Ausland, sind jederzeit willkommen.

Dr. med. Julius Max Hagedorn, der erfolgreiche Borkenkäferforscher, ist am 15. XII. 14 in Hamburg entschlafen. Geboren am 28. XI. 1852 in Ratstal bei Gerdauen (Ostpreußen) als Gutsbesitzerssohn, besuchte er das Gymnasium und die Universität in Königsberg, worauf er sich als praktischer Arzt in Mohrungen niederließ. Nach Hamburg übergesiedelt, übte er dort seit 1888 zuerst die allgemeine, bald aber und bis an sein allzu frühes Ende die Spezialpraxis für Hals-, Ohren- und Nasenleiden aus. Hagedorns erst spät begonnene entomologische Beschäftigung trug reiche wissenschaftliche Früchte, als deren bedeutendste hervorzuheben sind die 1910 erschienenen Bearbeitungen der Ipidae für den "Coleopterorum Catalogus" und die "Genera Insectorum". Seine Sammlung überwies der verdiente selbstlose Forscher als Geschenk dem Naturhistorischen Museum zu Hamburg.

Kurz darauf, am 25. XII. 14, verstarb Wilhelm Koltze in Hamburg, wo er am 21. X. 1839 geboren wurde und ständig als Kaufmann lebte. Ein eifriger Sammler der paläarktischen und im besonderen der heimischen Coleopteren, verfaste er das 1901 erschienene "Verzeichnis der in der Umgegend von Hamburg gefundenen Käfer". Koltzes äußerst umfangreiche Sammlung, die er bis zuletzt sorgfältigst pflegte, ist — einstiger Zusicherung gemäß — als Vermächtnis an das "Deutsche Entomologische Museum" in Berlin-Dahlem übergegangen.